# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-046601

(43)Date of publication of application: 06.03.1986

(51)Int.CI.

H01Q 5/00

H01Q 1/32

(21)Application number : 59-168537

(71)Applicant : NIPPON DENSO CO LTD

(22)Date of filing:

10.08.1984

(72)Inventor: KAMIYA TORU

SAKURAI TAKASHI SUGIMOTO HIROSHI

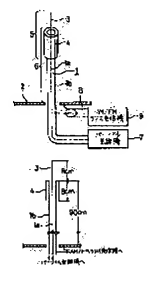
**KAWAI TAKEO** 

# (54) ANTENNA FOR AUTOMOBILE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide incorporatedly two antennas of a different frequency band to an automobile by providing the 1st antenna section to the tip of a coaxial line and constituting the 2nd antenna section with an outer conductor of the coaxial and a metallic body of the automobile.

CONSTITUTION: The coaxial line 1 is projected vertically from the metallic body 2 of the automobile in an insulated state and a rod 3 having a length of nearly 8cm corresponding to a 1/4 wavelength of a band of a personal radio equipment while being coupled with the center conductor 1a is provided to the tip, being projected upright. Further, a pottery tube 4 having a length of 8cm and a structurefolding an outer conductor 1b is provided to the peripheral part of the tip and they constitute an antenna section 5 for personal radio equipment. Further, the length of a part of the coaxial line 1 projected from the metallic body 2 is set to nearly 90cm being a 1/4 wavelength of an FM frequency band and the outer conductor 1b constitutes an AM/FM antenna section 6 using the body 2 as ground. T



an AM/FM antenna section 6 using the body 2 as ground. Thus, the antenna for automobile operated for two different frequency bands is constituted.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

平4-2002

#### 報(B2) ⑫特 許公

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

200公告 平成4年(1992)1月16日

H 01 Q 5/00 1/32 21/30

6751-5 J 6751-5 J Z 7741 - 5 J

発明の数 1 (全4頁)

自動車用アンテナ の発明の名称

> 顧 昭59-168537 20特

開 昭61-46601 **多公** 

頤 昭59(1984)8月10日 22出

@昭61(1986)3月6日

谷 巤 @発 明 者 神 牽 井 @発 明 者 桜

寛 志 者 杉本 何発 明

健夫 川合 @発 明 者 日本電装株式会社 **@出願人** 

弁理士 鈴木 昌明 個代 理 人

生 山口 隆 審査官

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 日本電装株式会社内 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

1

# 図特計請求の範囲

1 同軸線の先端に配置され、該同軸線の中心導 体と外導体との間に構成された第1の周波数帯域 に対応する第1のアンテナ部と、

前配同軸線の外導体を利用して、該外導体と自 5 る。 動車の金属ボディとの間に構成された第2の周波 数帯域に対応する第2のアンテナ部と を備えたことを特徴とする自動車用アンテナ。 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は、主に自動車上でラジオ放送の受信や 無線の送受信等に用いられる自動車用アンテナに 関するものである。

### (従来の技術)

域が903~905MHzの車載用の小型無線機が普及し てきたために、このパーソナル無線を搭載した自 動車においては、第4図に示すように、長さ90~ 110cm程度のロッドアンテナからなるAM/FMラ のフランクリンアンテナからなるパーソナル無線 用アンテナ15を車体上にそれぞれ設置してい る。しかしながら、このようなアンテナは車体か ら長く突出することから、自動洗車機による洗車 時や車庫入れ時等の度に収納または取り外しを行 25 例えばAM/FMラジオとパーソナル無線という

2

なう必要がある。このため、アンテナの本数が増 えると上記のような手間が増す等の理由から、 AM/FMラジオとパーソナル無線との両者に適 用し得る自動車用アンテナの出現が望まれてい

そこで従来、ホーン形空中線の導波管外枠を同 軸内導体とする同軸線路を形成し、このホーン形 空中線の開口部外枠を放射素子として前記同軸線 路と結合するコーン形空中線等のモノポール空中 10 線を形成することにより、一体化した空中線で2 つの異なる周波数帯域で動作することができる空 中線(特開昭57-168506号公報参照)が提案され ているが、このような空中線では、自動車用アン テナとして車体外部に取り付けてラジオ放送の受 近年、パーソナル無線と呼ばれる使用周波数帯 15 信やパーソナル無線の送受信等に用いるには、周 波数帯域等の動作特性および構造上の問題から不 適当である。

# (発明が解決しようとする問題点)

上記のように、従来の自動車用アンテナは、 ジオ用アンテナ 1 4 の他に、例えば長さ70cm程度 20 AM/FMラジオ用のアンテナとパーソナル無線 用のアンテナとは別々に設けられており、また従 来提案されている一体化した構成で2つの異なる 周波数帯域で動作する空中線は、自動車用アンテ ナとして適さないことから、本発明では、1本で



4

に接続されている。

ように2つの異なる周波数帯域で動作することが できる自動車用アンテナを提供することにより、 パーソナル無線の搭載に伴う自動車用アンテナの 本数の増加を防ぎ、洗車時および車庫入れ時等の る。

# (問題点を解決するための手段)

上記問題点を解決するために、本発明は、同軸 線の先端に第1の周波数帯域で動作する第1のア テナ素子として利用して、外導体と自動車の金属 ボディとの間に第2の周波数帯域で動作する第2 のアンテナ部を構成することにより、互いに異なっ る周波数帯域でそれぞれ動作する2つのアンテナ る。

### (実施例)

以下、図面により本発明の実施例を詳細に説明

第1図および第2図は、本発明の一実施例の機 20 成を示す図である。第1図および第2図におい て、1は一端が自動車の金属ボデイ2から垂直上 方に突出するように設置された同軸線で、金属ボ デイ2とは絶縁されている。この金属ポディ2ト と導通し、パーソナル無線の使用周波数帯域であ る903~905MHzの電波の約1/4波長に相当する約 8四の長さの金属ロッド3が上方に突出させて設 けられるとともに、先端部外周に外導体 1 bを折 設けられていて、これらの金属ロッド3ととう管 4とでパーソナル無線用アンテナ部5を構成して いる。また同軸線1は、金属ポデイ2から突出す る部分の長さがFMラジオ放送の使用周波数帯域 約90㎝となるように設置されていて、この同軸線 の外導体 1 b が自動車の金属ポディ 2 をアースと するAM/FMラジオ用アンテナ部6を構成して いる。そして、パーソナル無線用アンテナ部5は 同軸線1の中心導体1aおよび外導体1bを介し 40 波数帯域で動作するものも同様に構成することが てパーソナル無線機7に接続され、AM/FMラ ジオ用アンテナ部6は中心導体が同軸線1の外導 体1b、外導体が金属ボデイ2にそれぞれ接続さ れた同軸線8を介してAM/FMラジオ受信機9

上配の構成において、パーソナル無線用アンテ ナ部5は、とう管4の下端部が自動車の金属ボデ イ2から10㎝以上離れていれば、同軸線1の外導 アンテナ脱着の手間を軽減しようとするものであ 5 体1bと金属ボデイ2との導通、絶縁に関係なく アンテナとしての機能を果し、本実施例では80㎝ 以上金属ボデイ2から離れているので、金属ボデ イ2の影響を受けることなく円形の良好な水平面 内における指向性を有する。なお、とう管4は同 ンテナ部を設け、かつこの同軸線の外導体をアン 10 軸線1の外導体1bに濡れ電流が生じるのを防止 し、かつパーソナル無線機7の入出力インピーダ ンス (50Ω) に整合するために設けられている。 また、AM/FMラジオ用アンテナ部 6 は、アン テナ素子となる同軸線1の外導体1bの金属ボデ 部を一体に設けた自動車用アンテナを構成してい 15 イ2から突出する長さがFMラジオ放送の液長に 基づいて設定されているが、周知の如くFMラジ オ用のアンテナとAMラジオ用アンテナは兼用し 得ることからAMおよびFMの両ラジオ放送を良 好に受信することができる。

また、本実施例を実際に自動車に設置する場合 の一例としては、第3図aおよびbに示すよう に、同軸線1のアンテナを構成する部分は樹脂か らなる棒状部材10内に埋設して自動車上で直立 可能な状態にし、この棒状部材10の下端部にそ に突出した同軸線1の先端部には、中心導体1a 25 の上方の外周面にねじ部を有する筒状の導電性の ステー11を外嵌し固着して、このステー11と そのねじ部と螺合するナット12により棒状部材 10を取付金具13に固定する。この取付金具1 3は通常使用されているトランクリッドに取り付 り返した構造の長さが同じく約8㎝のとう管4が 30 けるタイプのものである。そして同軸線1をパー ソナル無線機に接続し、また同軸線8の中心導体 を同軸線1の外導体1bに、同軸線8の外導体を 取付金具13を介して自動車の金属ポディ2と導 通するステー11にそれぞれ半田付け等により接 である76~90MHzの電波の約1/4波長に相当する 35 続して、この同軸線 8 をAM/FMラジオ受信機 に接続する。

> なお、実施例としてパーソナル無線とAM/ FMラジオの両周波数帯域で動作する自動車用ア ンテナについて説明したが、他の異なる2つの周 でき、その場合両周波数帯域は低い周波数帯域の 3倍以上の差が必要である。

> また、上記実施例ではパーソナル無線用アンテ ナ部5を同軸形アンテナで構成したが、ブラウン



アンテナ等で構成してもよい。

## (発明の効果)

以上説明したように、本発明は、同軸線の先端 に第1の周波数帯域で動作する第1のアンテナ部 とし、自動車の金属ポディをアースとして使用し て第2の周波数帯域で動作する第2のアンテナ部 を構成することにより、1本で2つの異なる周波 数帯域で動作する自動車用アンテナを構成するこ 自動車用アンテナの本数の増加を防止することが できる等の効果を有するものである。

# 図面の簡単な説明

第1図および第2図は、本発明の一実施例の構 成を示す図、第3図aおよびbは、本発明の一実 を設け、かつこの同軸線の外導体をアンテナ素子 5 施例の自動車への取り付けを説明するための図、 第4図は、従の自動車用アンテナを示す図であ

1:同軸線、1a:中心導体、1b:外導体、 2:金属ボデイ、3:金属ロッド、4:とう管、 とができるので、パーソナル無線機の搭載に伴う 10 5:パーソナル無線用アンテナ部、6:AM/ FMラジオ用アンテナ部。

第1図

